## BEST AVAILABLE COPY

**CLAIMS ONLY** 

MAKNOMENT   AMENDMENT   Indep   Depend	ZAIMS	2A	FILEO	AFTE	REPRET	AETEO	SECONO
51				AMEN	DMENT	AMEN	DMENT
51		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
53							
53	<u> </u>	<u> </u>					<u></u>
54   55   56   57   58   59   59   59   59   59   59   59						•	
55	1	<u> </u>					
56	5						
57 58 59 0 0 0 1 1 61 62 3 3 4 56 63 64 65 66 67 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6						
58	7						
59 60 1 1 1 61 62 3 3 4 4 5 5 63 64 65 66 67 68 9 9 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 7 7 8 7 8	В						
0	9	$\overline{\cdot}$					
1	0		<del> </del>				
2	11	<del> </del>					
3 4 4 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
64	12		<u> </u>				
5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 9 9 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	13						
66	14						
66	15	•					
7   67   68   69   69   70   71   72   72   73   74   74   75   75   75   76   77   77   77   78   79   79   79   79	16						
8) / 68 69 70 70 11 71 71 71 72 73 3	7						
69	(8)	7					
0	9						
1	20		,				
2	21		<del>'</del>				
73 44 74 75 76 77 77 78 8 9 79 90 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 77 7 7 7 88 89 90 90 91 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 100 1otal Indeep Holes (located based on the company) 1otal Indeep	22		<del>                                     </del>				
74	23		<del> -/ </del>				
75			-/				
76	24		<u>'</u>				
76 77 77 88 99 78 80 79 80 81 81 82 83 84 74 85 86 86 87 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	25						
78 9 79 79 80 79 80 81 81 82 83 44 76 85 85 86 77 7 7 7 88 87 88 89 90 91 91 92 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 1000 10total Index	26						
78	27		. /				
9	28		7				
80 81 81 82 33 44 74 84 84 85 85 86 77 77 77 77 88 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	29		7				
81 82 83 44 77 84 84 85 85 85 86 77 77 77 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	30						
82 83 84 46 77 70 86 87 88 88 89 90 91 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30	7					
83 44 7 84 84 85 85 86 7 7 7 7 88 87 88 89 90 11 7 91 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	32		7				
84 85 86 87 88 88 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	33		-				
85 86 7 7 7 7 88 87 88 89 90 90 90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total located Depend	34		<del>-/, -  </del>				
86	35		<del></del>				
87 88 89 90 1 1 1 2 1 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 10total Index panel	36						
8	36	!					
89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100							
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	38						
91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9		_ / ·	]			
92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total Indep Depend	0						•
92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	11		/				
93 94 95 95 96 97 98. 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12		7				$\overline{}$
94 95 95 96 97 97 98. 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	43		7.	· · ·			i
95 96 97 38	42	7					
96 97 98 98 99 100 100 10dep 10dep 10dep 10dep	5	7					
97 98	6						
98. 99 100 Total Indep I					——		
99 100 Total Indep							
100 Total Indep Total Opend	8						
Total Indep Total Opend	9						
Indep Indep I Total Depend	50	$-\mu$		1	l		]
Indep I Total Depend	al	1/,	1 7		1 7		
Total Depend	ер	$Y_{L}$				1	1 1
- V . A	al 🗼	4) UK	_	4	<b>-</b> √	4	_
I De la	end	$\Delta M$			!		1
	31	18					